## 1. 화학제품과 회사에 관한 정보

- 가. 제품명 : 하이드록시에틸 메타크릴레이트(Hydroxy methacrylate)
- 나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

○ 권고 용도 : 도료, 접착제, 수지 개질제, 감광성 수지, 종이 가공제, 기타

○ 사용상의 제한 : 자료없음 ○ 정리번호 : **D-MMA-069** 

- 다. 제조자/공급자/유통업자 정보
  - 제조자 정보

○ 회사명 : 대산엠엠에이주식회사

○ 주소 : 충청남도 서산시 대산읍 독곶1로 82

○ 담당부서 : MMA 품질관리실 ○ 담당자 : 김 상 홍 리더

○ 전화번호: 041-689-5360/5354

○ 팩스번호: 041-689-5359

○ 긴급연락번호 : 041-689-5353

# 2. 유해 · 위험성

가, 유해 • 위험성 분류 정보

피부부식성 또는 자극성 물질 : 구분 2 호흡기과민성 물질 : 구분 1

특정 표적장기 / 전신독성(반복 노출) 물질 : 구분 2(신장)

- 나. 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목
  - 그림문자





○ 신호어 : 위험

- 유해· 위험문구
  - 피부에 자극을 일으킴
  - 흡입시 알레르기성 반응, 천식 또는 호흡 곤란을 일으킬 수 있음
- 예방조치문구
  - 예방
  - 취급 후에는 손을 철저히 씻으시오.
  - 보호장갑 보호의 보안경 안면보호구를 착용하시오.
  - 분진, 흄, 가스, 미스트, 증기, 스프레이를 흡입하지 마시오.
  - 대응
  - 피부에 묻으면 다량의 비누와 물로 씻으시오.
  - 피부 자극이 생기면 의학적인 조언 주의를 받으시오.
  - 오염된 의복은 벗고 다시 사용 전 세탁하시오.
  - 흡입하여 호흡이 어려워지면, 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하시오.
  - 호흡기 증상이 나타나면 의료기관(의사)의 도움을 받으시오.
  - 불편함을 느끼면 의학적인 조치 조언을 구하시오.
  - 저장
  - 해당없음
  - 폐기
  - 관련 법규에 명시된 내용에 따라 내용물 및 용기를 폐기하시오.
- 다. 유해 위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해 위험성 :
  - 중요한 징후 : 가열하면 인화하기 쉬운 액체(인화점 109℃)로 가열과 직사광선, 강산과 과산화물, 산화제와의 혼합에 의하여 중합할 수 있음.

중합할 때 발열을 동반하여 급격하게 진행하면 폭발할 가능성도 있음.

○ NFPA 등급(0~4 단계): 보건=2, 화재=1, 반응성=1

### 3. 구성성분의 명칭 및 함유량

화 학 물 질 명	이 명	CAS 번호 또는 식별번호	함유량(%)
하이드록시 메타크릴레이트	НЕМА	868-77-9	98.3%

### 4. 응급조치 요령

- 가. 눈에 들어 갔을 때
  - 청정수로 최저 15분간 세정한 후, 즉시 의사의 진료를 받을 것.
  - 세안할 때, 눈꺼풀을 손가락으로 잘 벌리고, 안구, 눈꺼풀 구석구석까지 물로 잘 씻어낼 것.
  - 콘택트렌즈를 사용하고 있는 경우는 고정되어 있지 않으면 제거하고 세정을 계속할 것.
- 나. 피부에 접촉했을 때

- 오염된 의류 신발 등을 신속하게 벗길 것.
- 접촉된 부분을 물 또는 미온수를 흘려가며 충분한 시간을 가지고 씻을 것.
- 외관에 변화가 보이거나 고통이 계속되는 경우 즉시 의료처치를 받을 것.

#### 다. 흡입 했을 때

- 즉시 신선한 장소로 옮기고, 신체를 모포 등으로 감싸 보온하여 안정을 시킬 것.
- 호흡이 멈추었거나 호흡이 약한 경우는 의류를 느슨하게 하여 호흡기도를 확보하여 인공호흡을 실시할 것.
- 신속하게 의료처치를 받을 것.

#### 라. 먹었을 때

- 토하게 하면 오히려 위험을 증가시킴,
- 즉시 의료처치를 받을 것.
- 물로 입 속을 씻어도 좋지만, 의식이 없는 경우는 입에 어떠한 것도 주지 말 것.
- 마. 급성 및 지연성의 가장 중요한 증상/영향 :
  - 흡입한 경우, 현기증이나 질식을 일으킬 수 있음. 코 목 등의 점막을 자극함.
  - 눈 피부에 접촉한 경우, 자극하여 약상을 일으킬 수 있음.
  - 먹은 경우, 구역질, 구토, 복통 등을 일으킬 수 있음.
- 바, 응급처치 및 의사의 주의사항 :
  - 피해자를 구조하는 경우, 적절한 보호구를 착용하고 활동할 것.

#### 5. 폭발 · 화재시 대처방법

- 가 적절한(및 부적절한)소화제 :
  - 분말, 탄산가스, 포말, 건조모래
  - 부적절한 소화제 : Water Zet 의 사용은 화재를 확대하는 위험한 경우가 있음
- 나, 화학물질로부터 생기는 특정 유해성 : 특별히 없음,
- 다. 화재 진압시 착용할 보호구 및 예방조치 :
  - 화재 발생장소의 주위에는 관계자 이외의 출입을 금지함.
  - 초기의 소화에는 분말, 탄산가스, 건조 모래 등을 사용함.
  - 대규모화재 시에는 포말소화재 등을 이용하여 공기를 차단하는 것이 유효함.
  - 소화작업 시에는 반드시 보호구를 착용할 것,

### 6. 누출사고 시 대처방법

- 가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구 :
  - 작업 시에는 반드시 보호구를 착용하고, 바람을 등지고 작업할 것,
  - 맞바람 쪽으로 사람을 대피시킬 것.
  - 누출된 장소의 주위에는 로프를 쳐서, 사람의 출입을 금지할 것,
- 나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항 :



- 하수에 흘려 보내지 말 것.

### 다. 정화 또는 제거 방법 :

- 소량의 경우, 누설액은 톱밥, 웨스트, 모래 등으로 흡수시켜 용기로 회수할 것.
- 대량의 경우, 토사 등으로 그 흐름을 막고, 액의 표면을 거품으로 덮고, 가능한 빈 용기에 회수할 것, 불꽃이 발생하지 않는 안전 도구를 사용할 것.

#### 라, 2차 재해 방지책:

- 부근의 인화원이 될 만한 것을 신속하게 제거, 착화하는 경우에 대비하여 소화제를 준비할 것.

### 7. 취급 및 저장방법

### 가, 안전 취급요령:

- 용기에의 충전, 취출, 취급 시는 압축공기를 사용하지 말 것.
- 실내에서 취급할 경우, 국소배기설비 등을 특히 환기를 충분히 할 것. (20℃에서 증발한 경우, 공기가 오염되어 매우 급속히 유해농도에 도달할 수 있음,)
- 고온물, 스파크, 화기, 강산화재 등과의 접촉을 피할 것.
- 용기를 전도시키거나, 충격을 가하거나 끌거나 하는 등 거칠게 취급하지 말 것.
- 피부에서 흡수, 눈 접촉, 분진의 흡입 등을 피하기 위하여 적절한 보호구를 착용할 것, (8. 노출방지 및 보호조치의 보호구 항 참조)

#### 나. 안전한 저장방법 :

- 3 개월 이상의 장기보존의 경우, 중합방지제의 농도를 체크하여, 초기농도에서 크게 감소하고 있지 않음을 확인해 둘 필요가 있음.
- 보관 중 만일 중합을 개시하여 발열할 때는 즉시 통풍이 잘 되는 장소에 격리하여 대량의 물을 뿌려 충분히 냉각시켜, 필요한 처치를 할 것.
- 탱크 저장의 경우는 30℃이하로 한다. (가능한 20℃이하) 탱크 기상부는 폭발성 혼합기체의 생성을 방지할 목적으로 산소를 저 농도로 하는 것이 좋고, 또한 중합방지의 목적으로는 산소결핍이 되지 않도록 배려할 필요가 있으므로 산소 농도 약 8%정도의 가스로 막는 것이 좋음.
- 직사일광을 피하여 밀봉시키고, 환기 또는 통풍이 잘 되는 냉암소에 보관할 것.
- 유기과산화물 등과 동일 장소에 보관하지 말 것.
- 안전한 용기포장재료 철강제 드럼, 플라스틱제 드럼, 철강제 케미컬드럼, 스테인레스제 리스드럼, 일반 캔

#### 8. 노출방지 및 개인보호구

가, 화학물질의 노출기준

○ 국내규정 : 해당없음 ○ ACGIH 규정 : 해당없음

○ 생물학적 노출기준 : 해당없음

나, 적절한 공학적 관리



#### 설비대책

- 실내 작업장에서 사용하는 경우는, 발생원과 밀폐화 또는 국소배기장치를 설치함.
- 취급하는 장소의 부근에 안전 샤워, 화장실, 세안 설비 등을 갖추고, 그 위치를 명확하게 표시할 것.

#### 다. 개인 보호구

- 호흡기보호 : 방독 마스크(유기 가스용), 농도가 높은 경우는 송기 마스크, 공기호흡기
- 눈보호 : 보호안경 또는 방재면
- 손보호 : 내유성 보호장갑
- 피부 및 신체보호 : 보호장화, 보호의복
- 적절한 위생대책 : 보호구는 정기적으로 점검할 것. 작업 중에는 금식, 금연할 것.

### 9. 물리화학적 특성

가. 외관 : 무색 투명액체

나. 냄새 : 약한 에스테르 냄새

다. 냄새역치 : 자료없음 라. p H : 자료없음

: <-60°C (-76°F) 마, 녹는점/어는점

바. 초기끓는점과 끓는점 범위 : 95℃(203°F)(13.3hPa)

사, 인화점 : 109℃ (o.c.) 아. 증발속도 : 자료없음 자, 인화성(고체, 기체) : 자료없음 차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한 : 자료없음

카, 증기압 : 자료없음

타. 용해도 : 물 - Monomer 에 ∞

Monomer - 물에 ∞

파, 증기밀도 : 4.5(공기=1) 하, 비중 : 1.072 (20℃) 거, n-옥탄올/물분배계수 : 자료없음 너, 자연발화온도 : 자료없음 더, 분해온도 : 자료없음

러, 점도 : 6.79mPA• s(20°C)

머, 분자량 : 130.15

버. 기타 데이터

• 비열 : 1.97 J/g• ℃ : 1.4537 (nl)<sup>20-D</sup> 굴절율

#### 10. 안정성 및 반응성

가, 화학적 안정성 : 중합방지제가 첨가되어 있으므로 통상의 취급조건에서는 안정함, 나. 유해 반응의 가능성 : 중합할 때 발열을 동반하여 급격하게 진행하면 폭발할 가능성도 있음.

다. 피해야 할 조건 : 허용 저장시간 또는 저장온도를 초과하지 말 것.

라. 피해야 할 물질 : 강산, 과산화물 등의 산화제와 혼합하면 중합 할 수 있음.

마. 분해 시 생성되는 유해물질 : 자료없음

### 11. 독성에 관한 정보

- 가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보
  - (호흡기) :
    - 흡입시 알레르기성 반응, 천식 또는 호흡 곤란을 일으킬 수 있음
  - (경구) : 구분외
  - (눈 피부) : 피부에 자극을 일으킴.
- 나. 단기 및 장기 노출에 의한 지연, 급성 영향 및 만성 영향
  - 급성 독성 :
    - 급성경구독성 : LD<sub>50</sub> (Rat) > 4000 mg/kg
    - 급성경피독성 : LD<sub>50</sub> (Rabbit) > 3000 mg/kg
  - 피부 부식성 또는 자극성: PH 0.5
  - 호흡기 과민성 : 자료없음
  - 피부 과민성 : 알레르기성 접촉성 피부염의 발생 예가 보고 되어 있음.
  - 생식세포 변이원성 : 음성
  - 생식독성 : 랫드를 이용한 생색발생 독성시험에서 1000mg/kg/日의

최고용량까지 생식독성 또는 발생독성의 징후를 보이지 않았음.

- 특정 표적장기 독성물질(반복 노출) : 랫드를 이용한 반복경구독성시험에서
  - 수컷에서는 300mg/kg 투여에 의하여 뇨소질소의 높은 값이 보임.
- 흡인 유해성 : 자료 없음
- 다. 독성의 수치적 척도(급성 독성 추정치 등): 해당없음

### 12. 환경에 미치는 영향

- 가. 수생 육생 생태독성 :
  - 수생생물 독성(급성) :
  - 어류독성

LC<sub>50</sub> (송사리, 96H) > 100mg/L

- 수생생물 독성(만성)
  - 분해성이 양호하다고 판단되는 물질
- 나 잔류성 및 분해성 : 자료없음
- 다. 생물농축성 : 자료 없음

라 토양 이동성 : 자료 없음

마. 기타 유해 영향 : 자료 없음

### 13. 페기시 주의사항

가. 폐기방법 : 7. 취급 및 보관상의 주의사항 기재에 의한 기타, 인화성의 유해성 액체에 관한

일반적인 주의에 따르지만, 특히 다음의 사항에는 주의 할 것,

폐기할 경우는 소각 처분함. (톱밥 등에 흡수시켜 소량씩 소각 또는 소각로에 분무) 자격을 가진 처리업자에 위탁 할 것, 이것을 포함하는 배수는 활성오니 등의 처리하고, 청정하게 배출 할 것,

용기를 폐기하는 경우, 내용물이 없는 것을 확인한 뒤, 세척 후, 처분할 것.

나. 페기시 주의 사항 : 폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 명시된 주의사항을 고려할 것.

#### 14. 운송에 필요한 정보

가, 유엔번호 : 해당없음

나. 적정선적명 : 해당없음

다. 운송에서의 위험성 등급: 해당없음

라. 용기등급 : 해당없음

마. 해양오염물질 : 해당없음

바, 사용자가 운송 또는 운송수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전대책 :

7. 취급 및 보관상의 주의사항에 기재에 의해 기타, 인화성의 유해성액체에 관한 일반적인

주의에 따름.

화재시 비상조치 종류 : 해당업음 유출시 비상조치의 종류 : 해당없음

#### 15. 법적 규제현황

가, 산업안전보건법에 의한 규제:

- 산업안전보건법 제 41 조에 의해 물질안전보건자료의 작성, 비치 및 경고표지 부착에 적용대상임.
- 산업안전보건법 제 42 조에 의한 작업환경측정물질에 해당되지 않음
- 산업안전보건법 제 42 조 [노동부고시 2008-26]에 의한 노출기준설정물질에 해당되지 않음.
- 산업보건기준에 관한 규칙 [제 166 조 관련 별표 7]에 의거하여 관리대상 유해물질에

해당되지 않음.

# 나, 유해화학물질관리법에 의한 규제

- 유해화학물질관리법 법제 2 조 제 3 호 및 제 4 호에 의한 유독물 및 관찰물질에 해당되지 않음.
- 다. 위험물안전관리법에 의한 규제
  - 위험물안전관리법시행령 [별표 1]에 의거하여 4 류 위험물(인화성액체) 중 제 3 석유류[비수용성 액체 지정수량 : 2,000 리터, 수용성액체 지정수량 : 4,000 리터]에 해당됨. (단, 도료류 그 밖의 물품은 가연성 액체량이 40 중량퍼센트 이하인 것은 제외함)
- 라, 폐기물관리법에 의한 규제
  - 본 제품은 사업장에서 발생하는 폐기물 중 폐기물관리법시행령[별표 1]에 의해 지정폐기물의 폐유기 용제(기타 유기용제)에 해당됨.
- 마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제 :
- 잔류성 유기오렴물질관리법 : 해당없음
- 로테르담 협약 물질 : 해당없음
- 스톡홀름 협약 물질 : 해당없음
- 몬트리올 의정서 물질 : 해당없음
- 일본법령에 의한 규제
  - 관보공시정리번호 : 화심법 안위법 (2)-1044
  - : 법제 75 조의 2, 시행규칙 제 35 조 별표 제 1 의 2 제 4 호 - 노동안전위생법

질병화학물질

법제 75 조의 2, 시행규칙 제 35 조 별표 제 1 의 2 제 4 호

과민성물질, 후생노동성 노동기준국장 통달, 기발제

182호

- 화심법 : 법제 2 조 제 5 항, 제 2 종 감시화학물질 - 소방법 : 제 4 류 제 3 석유류 수용성 액체(4,000L)

- 응급조치 지침번호 : 없음

○ 유럽법령에 의한 규제

- 유럽기존화학물질목록번호(EINECS No.): 212-782-2

○ TSCA 등록 : 있음

### 16. 기타 참고사항

#### 가, 자료의 출처

- 본 MSDS는, 산업안전보건법 제41조, 노동부고시제2008-1호 [별표 4] 양식에 적 합하게 Mitsubishi Rayon Co., Ltd.에서 제공한 관련 영문 MSDS를 참고하여 번역 편 집한 후, 국내 관련 규제법규 현황 등을 추가하였음.
- 본 MSDS는 본 제품의 용도 및 알려진 성분에 기초하여 제품의 안전성에 관한 정보제공을 목적으로 함. 따라서, 그 외 확인되지 않은 용도에 대한 규제법규나 적합 성, 안전성에 대해서는 조사 및 시험에 따라 확인하여 사용할 것.
- 본 MSDS는 일상적 조건에서의 보관 및 취급방법에 따른 정보제공으로, 본 제품을 권 장용도 이외에 사용하고 싶은 경우에 사양이 용도에 맞지 않는 경우도 있으므로 사전 에 대산엠엠에이 주식회사에 상담할 것.
- MSDS를 대산엠엠에이 주식회사의 사전 허가 없이 상업적 목적으로 재판매, 한글 이 외의 제3국어 번역은 저작권에 관련된 국내외 법에 의해 처벌을 받거나 소송을 제기 당할 수 있음을 주지하시기 바람.
- 인용문헌 등

Corporate Solution From Thomson Micromedex(http://csi.micromedex.com)(성상)

OECD Screening Information Data Set(http://cs3-hq.oecd.org/scripts/hpv/)(경구)

International Uniform Chemical Information Database(IUCLID)

(http://ecb.irc.it/esis)(경구)

OECD Screening Information Data Set(http://cs3-hq.oecd.org/scripts/hpv/)(경피)

International Uniform Chemical Information Database(IUCLID)

(http://ecb.jrc.it/esis)(경피)

- OECD Screening Information Data Set(http://cs3-hq.oecd.org/scripts/hpv/)(피부부식 성 또는 자극성 )
- OECD Screening Information Data Set(http://cs3-hq.oecd.org/scripts/hpv/)(심한 눈손 상 또는 자극성 )
- OECD Screening Information Data Set(http://cs3-hq.oecd.org/scripts/hpv/)(피부과민
- OECD Screening Information Data Set(http://cs3-hq.oecd.org/scripts/hpv/)(생식세포 변이원성)

International Uniform Chemical Information

Database(IUCLID)(http://ecb.jrc.it/esis)(생식독성)

- OECD Screening Information Data Set(http://cs3-hq.oecd.org/scripts/hpv/)(특정 표적 장기 독성 (반복 노출))
- OECD Screening Information Data Set(http://cs3-hq.oecd.org/scripts/hpv/)(어류)
- OECD Screening Information Data Set(http://cs3-hq.oecd.org/scripts/hpv/)(갑각류)

OECD Screening Information Data Set(http://cs3-hq.oecd.org/scripts/hpv/)(조류) Corporate Solution From Thomson Micromedex(http://csi,micromedex.com)(잔류성) UCLID(농축성)

IUCLID(생분해성)

The Chemical Database, The Department of Chemistry at the University of Akron(http://ull.chemistry.uakron.edu/erd) Emergency Response Guidebook(2008)

나, 최초 작성일자 : 2012 년 8월 13일

다. 개정 횟수 및 최종 개정일자 : 2회 및 2013년 5월 13일

라, 자료제공회사 정보

- 회사명 : 대산엠엠에이주식회사

- 주 소 : 충청남도 서산시 대산읍 독곶리 634 번지 - 전 화 : (작성 : MMA 품질관리실) 041-689-5353 - FAX : (작성: MMA 품질관리실) 041-689-5359